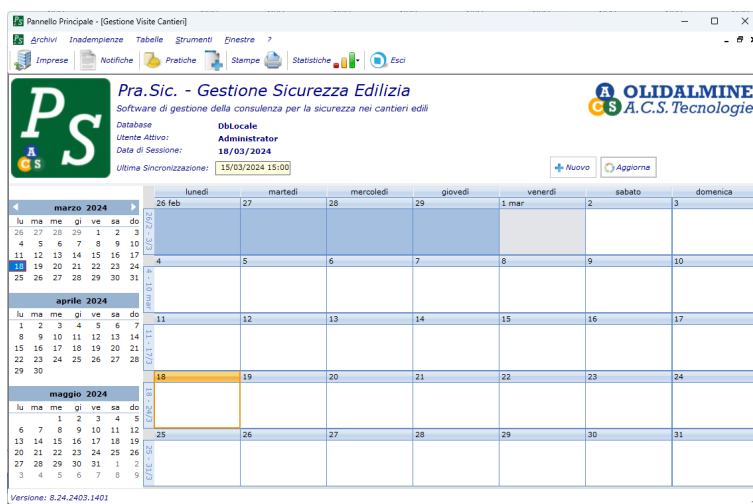


Pra.Sic. - Gestione Sicurezza

“Un valido aiuto all’attività quotidiana fuori e dentro l’ufficio”

Attraverso un'interfaccia grafica appositamente studiata in collaborazione con i tecnici per facilitare e velocizzare il più possibile le operazioni svolte sui cantieri, è possibile redigere la documentazione necessaria per la rilevazione delle irregolarità e l'organizzazione del lavoro del tecnico sul cantiere. Grazie inoltre alle impostazioni grafiche delle maschere il software può essere facilmente utilizzato sui notebook dotati di display di tipo touchscreen (vedi requisiti tecnici).

La procedura permette di essere installata su un notebook per l'utilizzo al di fuori della struttura dell'Ente Paritetico, al tecnico compete solamente l'esecuzione di una semplice procedura di sincronizzazione dei dati per il trasferimento dei dati nell'archivio centrale della struttura.



PRINCIPALI FUNZIONI IMPLEMENTATE:

- Accesso tramite utente e password;
- Archivio anagrafico imprese;
- Archivio anagrafico tecnici e coordinatori;
- Gestione pratiche e visite cantieri;
- Programmazione automatica rivisita;
- Compilazione automatica delle inadempienze sulla base delle visite precedenti;
- Gestione calendario appuntamenti (integrabile con calendari Google Calendar);
- Programmazione centralizzata appuntamenti;
- Gestione notifiche preliminari;
- Acquisizione dati notifiche preliminari da archivi esterni, si attraverso singoli file in formato testo (csv, xml, excel) che direttamente da archivi online (SQL Server, Web Services).
- Visualizzazione su mappa grafica dei cantieri gestiti (visite effettuate)
- Visualizzazione su mappa grafica delle notifiche preliminari (posizione dei cantieri)
- Tabelle inadempienze personalizzabili;
- Calcolo automatico giudizio finale sulla base di dati configurabili;
- Stampa report sopralluogo a video, in pdf, invio email integrato;
- Gestione documenti office per l'invio del report di sopralluogo abbinato ad una lettera di commento personalizzata.
- Stampe statistiche e di riepilogo.
- Import Export dati in formato XML

La procedura è personalizzabile, su richiesta dei singoli Enti Paritetici in funzione di determinate modalità di lavoro adottate internamente.

Inoltre è possibile implementare una funzione di importazione dei dati anagrafici della imprese sulla base dei tracciati record in uso presso l'Ente Paritetico, per velocizzare le fasi di aggiornamento degli archivi.

I report sono personalizzabili su richiesta dell'Ente Paritetico in funzione dei modelli in uso.

Modulo gestione visite cantieri

In questo modulo sono presenti le informazioni di base della pratica di consulenza:
 Riferimenti interni;
 Dati impresa o imprese a cui si riferiscono le visite;
 Dettagli Cantiere;
 Elenco Visite effettuate;

Questa funzione gestisce la pratica che viene aperta al momento della prima visita che viene effettuata al cantiere, e farà da raccogliitore per tutte le visite successive alla prima, rimanendo quindi come storico dell'attività del tecnico presso il cantiere.
 Il tecnico identifica l'impresa a cui si rivolge la visita, può in questa fase acquisire i dati della notifica preliminare che permette di compilare automaticamente i dati dell'impresa e del cantiere.
 Tali dati potranno comunque essere aggiornati in caso di incongruenze con i dati reali riscontrati in sede di visita.
 Il tecnico poi procede con la rilevazione delle inadempienze e la gestione della visita vera e propria.

Tec.	Numero	Azione	Data	Inizio	Fine	Rivisita	Giudizio I.F.C.	Invio Mail
T02	T02-20240002-01	VISITA ULTERIORE	18/03/2024	09:32:00	10:00:00	21/03/2024	BASSO	

Al momento della creazione di una nuova visita, il tecnico deve procedere con il controllo delle singole aree e sotto aree in cui sono suddivise le inadempienze rilevabili (sono presenti degli automatismi che prevedono di ottimizzare e velocizzare il lavoro). Per ogni inadempienza rilevata è possibile inserire dei commenti liberi o predefiniti. Dalla tipologia e dal numero di inadempienze rilevate il software calcola automaticamente le azioni da intraprendere nei confronti dell'impresa e del cantiere. Tutte queste informazioni sono collegate a tabelle che organizzano e gestiscono le informazioni e sono liberamente personalizzabili da parte dell'ente.

Visualizza Inadempienze

Numero: T02-20240002-01 | Data Visita: 18/03/2024 | Inizio: 09:32 | Fine: 10:00 | Tecnico: COLOMBO PAOLO

Avanzamento: ALLESTIMENTO CANTIERE | Creato da: ADMINISTRATOR | Ultima Modifica: 18/03/2024 10:39

Cod.	Area	Cod.	SottoArea	OK	N.A.	N.V.	NON OK	Apri	TOT. OSS.	Tot. NC-	Tot. NC+
01	IMPIANTI DI CANTIERE	01.01	LOGISTICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	0	0
01	IMPIANTI DI CANTIERE	01.02	APPRESTAMENTI IGIENICO SA...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
01	IMPIANTI DI CANTIERE	01.03	IMPIANTI ELETTRICI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
01	IMPIANTI DI CANTIERE	01.04	AGIBILITA' CANTIERE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
01	IMPIANTI DI CANTIERE	01.05	ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
01	IMPIANTI DI CANTIERE	01.06	SEGNALETICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	0
02	PROTEZIONE LUOGHI DI LAVO...	02.01	AREE DI SCAVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
02	PROTEZIONE LUOGHI DI LAVO...	02.02	AREE DI DEMOLIZIONI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
02	PROTEZIONE LUOGHI DI LAVO...	02.03	ALTRE AREE DI PERICOLO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
03	APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	03.01	GRU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
03	APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	03.02	AUTOGRU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
03	APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	03.03	ARGANO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
03	APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	03.04	PIATTAFORME DI LAVORO ELE...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0
04	ATTREZZATURE SCALE - UTEN...	04.01	ATTREZZATURE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0

Contenuti Tecnici: 3 | 0 | 0
 Contenuti Organizzativi: 0 | 0 | 0
 TOTALE: 3 | 0 | 0

Inserimento Oggetti Inadempienze

Cod.	Inadempienza	R	Livello	I	Pxi	Cat.	Descrizione
01.06.02	Segnaletica stradale verticale	4	Lieve	1	4	OSS	OSSERVAZIONI

Modifica Inadempienze

Inadempienza: 01.06.02 | Livello: Lieve

Segnaletica stradale verticale

Note: Note Generiche 6 | Note Area 0 | Note Sotto Area 0 | Note Oggetto 12

E' opportuno disporre un secondo moviere per la regolazione del traffico;

Pericolosità	Intensità	Valore Relativo	Categoria
4	1	4	OSS

Rif. Normativo: OSSERVAZIONI


Aperto | Risolto | Annulla | Conferma

Anteprima di Stampa

di 1 di 1

Pagina intera

Trova | Successivo



SOPRALLUOGO DI CANTIERE

Tecnico	Telefono	Data	Nr. Visita	Tipo Pratica
	3490022724	18/03/2024	T02-20240002-01	V.G.

Dati Impresa		
Tipo	Denominazione	Persona Presente
Dati Cantiere		
Ubicazione	VIA VERDI - BERGAMO - BG	
Tipo Opera	PRIVATO	Categoria
Avanzamento	ALLESTIMENTO CANTIERE	Tipologia
Comititante	IMMOBILIARE ROSSI	Nr. Modifica
	Coordinatore	2252
	MARIO ROSSI	

Nel corso del sopralluogo è emersa:

IMPIANTI DI CANTIERE - LOGISTICA			
Oggetto	Nota Tecnica	Ape	Ris
Esistente	L'esistente è inadeguato;	X	X
Tettoia	Costituita impalcato a protezione della postazione di lavoro presso il banco del ferro;	X	X

IMPIANTI DI CANTIERE - SEGNALETICA			
Oggetto	Nota Tecnica	Ape	Ris
Segnaletica stradale verticale	E' opportuno disporre un secondo movente per la regolazione del traffico;	X	X

Nota Visita

Azione Prevista VISITA ULTERIORE

Rivisita Entro 02/04/2024

Persona presente al sopralluogo	Firma Tecnico EFES
GEOM. ROSSI MARIO	TECNICO CPT NR. 1

Il presente documento è strettamente confidenziale e costituisce una consulenza tecnica da parte di
 Esso non può essere diffuso o copiato, anche parzialmente, senza esplicito consenso scritto da parte di
 lavoratori che il servizio di consulenza in cantiere ad opera dei tecnici incaricati è gratuito. Per informazioni sulla visita o per richiesta di ulteriori visite si prega di
 contattare telefonicamente lo " " e-mail

Orari sede di : dal lunedì al venerdì 8.00 - 16.30

Orari sede di : dal lunedì al venerdì 8.00 - 12.30 e 14.00 - 17.30

Al termine delle operazioni di vista presso il cantiere, il tecnico procede con la stampa del report di sopralluogo.

Qui a lato un esempio di layout di stampa. Ogni ente può completamente personalizzare il modo in cui le informazioni sono presentate in stampa.

Tale report poi può essere direttamente stampato su carta, esportato in formato PDF e inviato via mail direttamente dal software alla mail dell'impresa definita in anagrafica.

E' presente una funzionalità che permette di abbinare al report di stampa un documento di word predefinito al cui interno il programma può riportare alcuni dati della visita.

Tale documento può essere liberamente personalizzato in base alle necessità dell'ente.

Il tecnico può programmare una successiva visita in base alle proprie disponibilità, attraverso un calendario integrato che può essere interfacciato anche con calendari online (Google Calendar).

Il software propone una data di rivisita in funzione dei risultati della visita, ovvero dal numero di inadempienze rilevate e dall'Indice di Pericolosità Cantiere ottenuto.

Tali dati sono personalizzabili dall'ente in funzione delle proprie modalità operative.

Calendario

marzo 2024	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	domenica
lu ma me gi ve sa do	26 feb	27	28	29	1 mar	2	3
26 27 28 29 1 2 3							
4 5 6 7 8 9 10							
11 12 13 14 15 16 17							
18 19 20 21 22 23 24							
25 26 27 28 29 30 31							
aprile 2024							
lu ma me gi ve sa do							
1 2 3 4 5 6 7							
8 9 10 11 12 13 14							
15 16 17 18 19 20 21							
22 23 24 25 26 27 28							
29 30							
maggio 2024							
lu ma me gi ve sa do							
1 2 3 4 5							
6 7 8 9 10 11 12							
13 14 15 16 17 18 19							
20 21 22 23 24 25 26							
27 28 29 30 31							
giugno 2024							
lu ma me gi ve sa do							
1 2							
3 4 5 6 7 8 9							
10 11 12 13 14 15 16							
17 18 19 20 21 22 23							
24 25 26 27 28 29 30							
1 2 3 4 5 6 7							

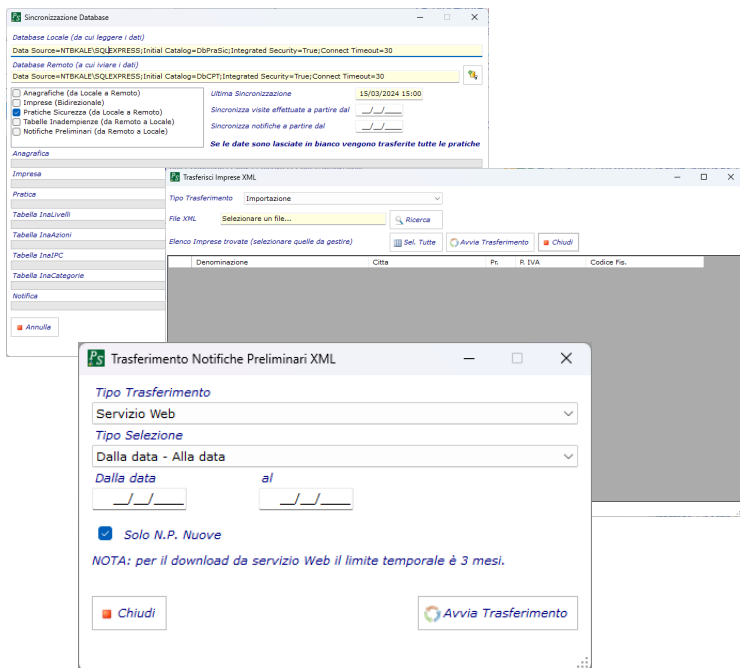
Sincronizza su Calendario On Line

Data: 21/03/2024 Ora: 10:34

Oggetto: Visita Sicurezza T02-20240002-01

Luogo: VIA VERDI 25, 24100 BERGAMO BG

Descrizione: Visita Cantiere Impresa: IMPRESA COSTRUZIONI SRL



La procedura prevede una funzione che permette di trasferire i dati dai computer utilizzati dai tecnici durante le visite sui cantieri, al server dell'ente.

Questa funzione permette di allineare le tabelle comuni eventualmente aggiornate dall'ente sul server centrale, e di riversare i dati delle visite effettuate dal tecnico.

Il sistema opera in rete durante la fase di trasferimento dei dati, mentre per la fase di compilazione delle visite non è necessario il collegamento al server, né il collegamento ad internet.

Inoltre è presente una funzione per esportare in formato XML gli archivi delle pratiche gestite, dell'archivio imprese, e delle tabelle di sistema. Questo per permettere ai tecnici l'invio dei dati da remoto all'ente senza la necessità di accedere alla rete interna.

Per ogni eventuale informazione o per chiedere una dimostrazione del software contattate i nostri uffici ai recapiti di seguito indicati:

OLIDALMINE di Alessandro Zambelli

Via Madonna dei Campi, 34 - 24010 Sorisole BG
 Dal Lunedì al Venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00
Telefono: 035.56.12.01
Email: contatti@olidalmine.it
Web: www.olidalmine.it

Il nostro personale sarà a Vostra completa disposizione per ogni eventuale informazione e per eventuali consulenze riguardanti l'installazione e le funzioni della procedura.

Requisiti Tecnici

Server dati

Microsoft Windows 2012 Server e successivi.
 Microsoft SQL Server 2019 Express/Standard/Enterprise Edition e successivi.
 16 Gb RAM o superiore.

Postazione Client

Windows 10 PRO e successivi
 Microsoft .NET Framework 4.8.
 8Gb RAM.

Postazione StandAlone

Windows 10 PRO e successivi.
 Microsoft .NET Framework 4.8.
 8Gb RAM (Win 10 PRO consigliato 8 Gb e disco SSD oppure 16 Gb e disco HDD)
 Microsoft SQL Server 2019 Express Edition o successivi.

Stampanti

Sono supportate tutte le stampanti dotate di driver Windows per la versione di sistema operativo utilizzata.

I dati relativi alla memoria sono standard per la configurazione del software per i requisiti di Microsoft SQL Server e dei Sistemi Operativi Microsoft si rimanda alla documentazione del produttore.

Le immagini di esempio riprodotte in questo documento sono puramente indicative e potrebbero subire modifiche in funzione di ulteriori implementazioni. I loghi e i marchi dei prodotti descritti sono di proprietà dei singoli produttori e tutelati dalla normativa vigente in materia di copyright.